刘裕

机器学习/数据挖掘工程师

○ 联系方式

183-6296-3563

□ leoliu8023amylu@qq.com

in linkedin.com/in/%E8%A3%95-%E5%88%98-607225a3/

leoliu8023amylu.github.io/CV-Leo/

总结

在大学期间经过多次科研技术类的竞赛,在动手编程以及分析问题能力方面得到了很大的提升;另外在 Coursera及中国大学Mooc平台上自学机器学习及数据挖掘知识,在天池平台进行了数据挖掘方面的锻炼

技能特长

编程语言

Python , C# , Java , Matlab , C++ , HTML , CSS , MySQL , MarkDown , Js

数据分析

熟练使用: Tensorflow , Sklearn , Keras 精通统计知识,机器学习理论,熟练应用神经网络及深度学习算法 会使用Hive , Hadoop , Spark

工作经历

合伙人/产品中心主管/软件开发工程师

2015.04 - 现在

南京安夏电子科技有限公司(学生创业型公司)

南京安夏电子科技有限公司是我在大学三年级下半学期与同学合伙成立的小型科技公司,主要经营以网页形式为主的信息管理系统。作为初期合伙人,我主要负责技术相关部分与人员项目管理。目前公司在稳定发展,在江苏省政府部门线上自动化办公领域占有一定的市场。

- 创业初期组建技术团队,制定符合实际情况的管理规则及绩效考核机制,尽可能的做到公正对待;
- 第一个项目 纪检监察机关问题线索管理信息系统,我负责设计用户登录界面以及表单提交页面,领导技术团队进行软件测试、产品检测包装发货、落地现场的调试安装及后期技术支持与维护;
- 公司成立初期,布置基础设施,建立虚拟服务器系统;建立公司官网、邮件系统及相关平台App上线维护;
- 负责物联网领域的产品研发,包括安夏睿视,智能盲杖。智能监控得到江苏省领导的好评;智能盲杖在2015年挑战杯智慧城市中夺得特等奖;
- 规范并完善项目文档,及公司办事指南;
- 仓库物资管理;
- 独立制作《纪检监察边控信息管理系统》信息管理系统。

教育经历

Python 编程语言 数据挖掘技能

2016.08 - 现在

中国大学Mooc

获得技能: Python 语言程序设计、Python 网络爬虫与信息提取、Python 数据分析与展示、Python 机器学习应用、Python 科学计算三维可视化

通信工程专业, 本科学士

2012.09 - 2016.06

南京理工大学

荣获奖项:

- 2015 Mathematical Contest In Modeling --Honorable Mention (美国国际数模比赛二等奖)
- 2015年全国"挑战杯"竞赛"智慧城市"专项赛中获特等奖
- 2015年全国电子设计大赛获一等奖
- 申请专利:基于RFID的盲人出行语音辅助盲杖系统及其导航方法等